Index of Claims

Application	on/Control	No.
-------------	------------	-----

10/649,843

Date

Examiner

Charles G. Freay

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MONROE ET AL

Art Unit

3746

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							Claim					_		
			Γ		Г.		Ť	Γ	Г		1 1			\vdash		Т
Final	Original	7/20/06										Final	Original			
	1	٧											51			İ
	2	v			L		<u> </u>	_		L	1 1		52			L
	3	٧	_	_			L			L			53			L
	4	0	L				_	L	<u>L</u>	L]]		54	<u> </u>		L
	5	v		<u> </u>	_	L	_	L	<u> </u>	L			55	匚		L
<u> </u>	6	٧	_	_	_	_		_	<u>L</u> .]		56			L
<u> </u>	7	٧		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1		57	L		L
<u> </u>	8	٧		_	ļ	<u> </u>	_		_	_	1		58	<u> </u>		L
	9	٧		L		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			59	L_		L
<u> </u>	10	٧	<u> </u>		_	_	_		_	<u> </u>			60	_		Ļ
<u> </u>	11	٧	_	⊢	<u> </u>				_	<u> </u>			61	_		L
	12	٧		⊢	-		_	<u> </u>		<u> </u>	1		62			L
<u> </u>	13	٧		⊢	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>			63	_	_	L
	14	٧		├-	_			<u> </u>			1		64			L
	15	0		⊢	<u> </u>			<u> </u>	_	_			65	_		Ļ
	16	0	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļļ		66			Ļ
	17	<u>v</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-		_	1				67	L		Ļ
	18	0		_	<u> </u>	_		<u> </u>	-	_			68			Ļ
	19	0		\vdash	├	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_			69	_		Ļ
\vdash	20	٧		H	⊢	├		_	-	-			70			ļ.
<u> </u>	21 22	٧			⊢	-		_	⊢				71			L
<u> </u>	23	0	_		 	 	_	 		┝	╏		72	-		ŀ
	24			H		H	_	 -	⊢	┝			73			L
	25				⊢	H		<u> </u>	_	<u> </u>			74			L
<u> </u>	26	-		_	 	-	\vdash	\vdash	-	_	-		75	_	_	ŀ
	27	Н	_		├	H	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			76			L
	28	-	_	_	_	\vdash	_	_	 —	_			77	_		L
	29	-		\vdash		-	_	┝	⊢	-	▎▐		78	-		H
	30	\vdash	_	-	-	_	_	-	⊢				79			L
	31	Н	_	-		_			_	\vdash		-	80	_		ŀ
<u> </u>	32	\vdash	_	\vdash	\vdash		-		⊢	├—	▎├		81	-	_	┞
<u> </u>	33	-			\vdash		_		-	-	-		82 83	Н		ŀ
 	34	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash				\vdash	_	H
	35			\vdash	-	-		<u> </u>	-	\vdash			84	\vdash		H
	36	-		-	-	H		-	\vdash	\vdash			85 86	Н	—	⊦
-	37	\dashv	-	-			-	-	├-	-				Н		L
	38	\dashv	-	\vdash	-	-		 	\vdash	Н			87 88	\vdash	_	H
-	39	\dashv	H	\vdash	-	-	_	-		-				Н		H
\vdash		\dashv	\vdash	Н	 	\vdash		-	 	\vdash			89	\vdash		H
	40			Н	\vdash	\dashv		-	\vdash	-			90 91			H
	42			\vdash	H	\vdash		_	\vdash	-			92		_	H
-	43	-	\vdash	Н	Н			-	\vdash	\vdash	-		93		-	┝
 	44	-	-	\vdash	Н		-	-	\vdash				94	\vdash		-
 	45		-	Н	\vdash			-	-	_		\dashv	95	\vdash		\vdash
\vdash	46		\dashv	Н	-	H	\dashv	-	-		-		96	\vdash		\vdash
	47			\vdash	\vdash		-						97	\vdash		H
	48			\dashv	\vdash	\vdash		-	-		-		98	\vdash		H
$\vdash \vdash$	49			\vdash	Н		-			_	}		99	\vdash		\vdash
	50	\dashv	\neg	\vdash	Н	-	\dashv	-	Н	-		-	100	\dashv		H
					لـــا				_	_	L		.00			L

		_	_	_	_	_	_			_
Fina	Original									
	51				_		\vdash	\vdash	┢	\vdash
	52		_			\vdash		_		
	52 53			一	_	_	\vdash	_		⊢
	54	_	\vdash	┢	-	-	\vdash	-	_	⊢
-	55	-	-		\vdash	_	-	_		-
\vdash	55 56	\vdash	┢╌	 -	┝	-	-			\vdash
	57	\vdash	┢	-	 	\vdash		-	-	_
-	58	\vdash	┝	-	-	-	\vdash	┢	-	-
-	58 59	┝	\vdash		┝	\vdash	-	┢	-	┝
-	60	\vdash	┢	-	├-	⊢	\vdash	\vdash	┝	┢
1	61	-	┝	-	⊢	-	-	\vdash	\vdash	⊢
-	61 62		-	-		├	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
-	63	Н	_	⊢	\vdash	┝	┝	┝	<u> </u>	-
-	64	-	\vdash	⊢	├	├	⊢	⊢	<u> </u>	├
-	64 65	Н	-	⊢	_	⊢	┝	⊢	<u> </u>	<u> </u>
-	00	Н		├	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	66 67	Н	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	6/	Ш		_	<u> </u>		_	L	L	_
	68			_			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_
<u> </u>	69 70			_	_		ļ	_		L
	70				_		L.			
<u> </u>	71						L.			
	72 73				L					L
	73									
	74									
	75									
	75 76 77 78									
	77									
	78					ľ				
	79									
	80									
	81								_	$\overline{}$
	82					_				
	83 84	П								
\Box	84	П			_			_		
	85		_				_	_		
	86	П					\neg	_		
 	86 87						_	_		_
	88			_			_			
	89								\neg	_
	90		\neg	$\overline{}$						
	91	-	-			_	_			
	92		-		_		_	-	-	
	93		\dashv	_		-				
	94		-	-	-	\vdash	-	Н	-	
-	95		\dashv	-	_	-	_	\vdash		
-	96		-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\dashv	-
-	97	\vdash		H		\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash
\vdash	98		-	\dashv	-	\vdash	Н	-	_	
-	99	-		\vdash	-	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	_
-	100	-	\dashv	-			\vdash	\vdash		_
	Livo					1	1			

CI	aim	Т			-	Dat	e			
					Γ	П	Ť		Γ	Γ
<u>_</u>	Original		ļ	1	ļ	l		ŀ	l	
Final	Ę.	1	1		i				l	
-	0	l	1		l				İ	1
\vdash	101	⊢	⊢	╁	-	╁	╁	┢	\vdash	\vdash
<u> </u>	101 102 103	⊢	-	⊢	├-	╁	⊢	├	├	H
<u> </u>	102	-	⊢	⊢	-	├	⊢		┝	H
<u> </u>	103	—	⊢	⊢	-	├-	_	⊢	_	\dashv
<u> </u>	104 105	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	┞—	<u> </u>	L	Ш
	105	_	L.	_	_			L.	<u> </u>	
	106	L_		_				_	_	Ш
	107	<u></u>			L					Ш
	108			L						Ш
	109 110									
	110		Π	Γ						
	111						Г		Г	П
	112 113						Г			М
	113	\vdash	1		T				ı	П
	114	\vdash	 	\vdash	_	_	 	1	\vdash	\vdash
\vdash	115	\vdash	 	-	-	-	\vdash	\vdash	1	Н
	115 116 117	├	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$
\vdash	110	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	117		H	<u> </u>	<u> </u>	_	 _	 	<u> </u>	
	118 119		_	_	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	119			L	$oxed{oxed}$				<u> </u>	Ш
	120 121 122									Ш
	121									Ш
	122									
	123 124 125									
	124									
	125									M
_	126			T	_	_		_	_	М
	126 127 128 129 130 131 132		\vdash	\vdash			\vdash			Н
	128		\vdash	\vdash			\vdash			Н
	120	-		-	<u> </u>	 		-	-	
_	130			┢	-				\vdash	$\vdash \dashv$
	130	-	⊢	\vdash	-	-	⊢	⊢	\vdash	Н
	131	-	 	├—	<u> </u>	-	-	├-	_	Н
	132	<u> </u>	_	 		_	<u> </u>		_	$\vdash \vdash$
	133	-	<u> </u>	 -	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		Н
	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	136		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	
	137 138	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	Ш
	138	L	L	L^{-}	L	Ĺ			L	
	139									
	140									
	141	_								
	142					\Box		Т		П
\vdash	143		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
$\vdash \vdash \vdash$	144		\vdash		-	\vdash	-	-		H
$\vdash \vdash \vdash$	145	-		-	_	-	\vdash	-	-	Н
	146	-	\vdash	-	-	\vdash	 	<u> </u>	 	Н
	140	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	_	-	\vdash
	147	_	_	\vdash	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ш
	148	_	Ь.				Ш	Щ.	_	Щ
	149		Щ	L_		L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
	150		L			L_				Ш